

TOTAL POX PRIMER ULTRA®

Descrição

Primer cura rápida 2 horas, à base de resina epóxi e poliamida modificada, especialmente desenvolvido para imprimação de substrato que receberá revestimento da mesma base ou poliuretano. Tem como sua principal função selar a superfície e aumentar o gradiente de aderência e consequentemente a espessura do revestimento.

Indicações

- Para imprimação de substratos cimentícios que receberão aplicação de revestimentos epoxídicos ou poliuretanos.

Características

- Aplicação rápida e simples;
- Secagem Rápida;
- Indicado para sistema Multilayer;
- Pode ser aplicado com rolo, trincha ou rodo;
- Não apresenta volatilização de vapores orgânicos;
- Ótima aderência ao substrato;
- Impermeável;
- Isento de solvente;
- Excelente trabalhabilidade.

Informativo técnico - Propriedades a 25 °C

Características	Métodos	Especificações
Aspecto	MAT-025	Líquido viscoso
Coloração	MAT - 043 (NBR 9676)	Âmbar
Densidade Aparente (A+B)	MAT - 046 (NBR 5829)	1,450 ± 0,100 g/cm ³
Sólidos por Peso	MAT - 007 (NBR 11617)	98 % ± 2
Reatividade	MAT - 008 (NBR15742)	10 - 15 Minutos
Tempo de Manuseio (Potlife)	MAT - 006 (NBR15742)	20 - 25 Minutos
Livre de pó	MAT - 024 (NBR 15311)	70 - 80 Minutos
Toque	MAT - 024 (NBR 15311)	100 - 120 Minutos
Intervalo entre Demãos	MAT - 024 (NBR 15311)	120 - 140 Minutos
Liberação de tráfego	MAT - 024 (NBR 15311)	180 - 200 Minutos
Cura final	MAT - 024 (NBR 15311)	7 dias

Metodologia de aplicação

Condições do ambiente

O ambiente deve ter temperaturas compreendidas entre 15 °C e 35 °C, umidade relativa do ar inferior a 80%. Estar totalmente isolado, evitando a possível contaminação por material pulverulento ou por ação de insetos.

Condições físicas do substrato

O substrato deve apresentar resistências mínimas de:

- 1 MPa de resistência à tração;
- 25 MPa de resistência à compressão.

Deve apresentar boa resistência a abrasão, estar limpo, seco (umidade abaixo de 4%), livre de fissuras, recalques e qualquer contaminante que possa interferir na aderência do sistema, tais como: óleo, graxa, asfalto, restos de pinturas anteriores, etc. Não é aconselhável a aplicação do sistema em substratos que apresentem umidade ou exsudações.

Preparo do substrato

O substrato deve passar por um processo de abertura de poros, através de processo mecânico com o auxílio de politriz, jato captivo, entre outros. Após esta etapa, realizar limpeza para remoção de partículas soltas, podendo esta ser feita através de um aspirador de pó seguido de limpeza fina utilizando pano umedecido com etanol. Outros métodos de limpeza podem ser utilizados desde que o resultado final seja o mesmo.

Não recomendamos preparação por processo químico!

Preparo do produto

A mistura tanto do primer deve ser feita através de misturador de hélice simples ou dupla (helicoidal). Faça a mistura com o equipamento em rotação e na seguinte ordem: misturar o componente A, adicionar o componente B junto ao A, homogeneizar os produtos por um período de até 1 minuto.

Aplicação

O primer deve ser aplicado com o substrato totalmente limpo e livre de pó, espalhando o produto com rodo ou desempenadeira lisa e seguindo com passagens de rolo de cerdas baixas (5 mm), observar se o substrato foi totalmente coberto e selado, caso isto não tenha acontecido, repetir o processo até que o substrato esteja totalmente selado. Para corrigir pequenas imperfeições pode-se adotar o procedimento de mistura com. Total **CA - 011®** após a aplicação da primeira camada.

Em substratos novos ou sujeitos à umidade ascendente moderada, recomendamos a utilização de primer resistente à umidade **Total Pox Primer Ru®**.

Recomendações

- Não manipule a quantidade de resina e endurecedor, o produto já vem com o cálculo estequiométrico definido;
- Recomenda-se o controle de consumo médio de resina por m² apresentando na execução, comparando com o consumo teórico;
- Vede as juntas existentes antes de lançar o produto;
- Aconselhamos a aplicação em uma placa teste para aprovação e definição da melhor logística de execução (equilíbrio entre mistura e execução, distâncias e sentido da aplicação);
- Verifique se existe camada drenante e manta plástica entre o piso e o solo, caso não exista cuidados especiais deverão ser tomados;
- Verifique se existe presença de umidade nas paredes, esta pode estar correlacionada com osmose;
- É importante que nas primeiras doze horas da sua secagem, sejam evitadas o derramamento e/ou respingos de água na sua superfície o que ocasionará manchas, prejudicando o aspecto visual;
- Necessário a utilização de EPI's como óculos de Segurança, luvas, máscaras, botas de borrachas;
- Em caso de dúvidas técnicas sobre execução dos revestimentos consulte o nosso departamento técnico, tecnico@totalrevestimentos.com.br.

Consumo

Pelo fato de que há diferentes condições do substrato, recomendamos para substratos novos (que ainda não foram utilizados) consumo mínimo de 0,150 kg/m². Para outras condições, testes de consumo devem ser realizados.

Embalagens

Conjunto bicomponente de 6 kg.

Armazenamento

Armazenar as embalagens dos produtos em local coberto, sem umidade e ventilado.

Validade

Devidamente armazenado nas embalagens originais invioladas, o tempo de vida útil nominal do produto é de 12 meses a partir da data de fabricação.

EPI's

Essencialmente necessário à utilização de EPI's conforme ficha de segurança.

Precauções

Leia atentamente a ficha de segurança antes de manipular o produto, a mesma é adquirida através de nosso site www.totalrevestimentos.com.br.